



osuwisko nr 31743

P3
321,7 | 0,8
- | 0,9
-

P4
321,0 | 0,0
- | 0,3
-

P5
321,0 | 0,0
- | 0,4
-

P6
319,4 | 0,0
- | 0,4
-

P1

Legenda:

- lokalizacja otworów badawczych

- zasięg osuwisk wg map SOPO

- wody płynące - rzeka Dunajec

- skomplikowane warunki budowlane (zakwalifikowano ze względu na występowanie ruchów masowych oraz rodzaj gruntów)

- utrudnione warunki budowlane (zakwalifikowano za względu na znaczne nachylenie stoków i skarp, zagrożenie erozją i podmywaniem oraz lokalizację w obrębie drogi wojewódzkiej)

- proste warunki budowlane

rzędna otworu [m n.p.m.] → 321,7 | 0,8 ← miąższość utworów antropogenicznych [m]

gl. wyst. zwierciadła wód gruntowych [m p.p.t.] → - | 0,9 ← głębokość wyst. utw. nośnych [m p.p.t.]

← głębokość wyst. podłoża skalnego [m p.p.t.]

Uwaga! Na badanym obszarze do głębokości przeprowadzonych wierceń nie stwierdzono występowania zwierciadła wód podziemnych

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Eco.Geo.INVEST</div></div><div>Tytuł opracowania: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Budowa sieci wodociągowej w m. Kadcza – odcinek na os. Podglinka</div></div>	
Tytuł zał.:	Skala: 1 : 1000
Mapa geologiczno-inżynierska	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Ligęza	Data: 2020 Załącznik nr: 9.2